### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/113229 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C01G 1/02, 19/00, 23/00, C01F 17/00, G01N 27/12, 33/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006938

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2004 (25.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 29 626.3 29

25. Juni 2003 (25.06.2003) DE

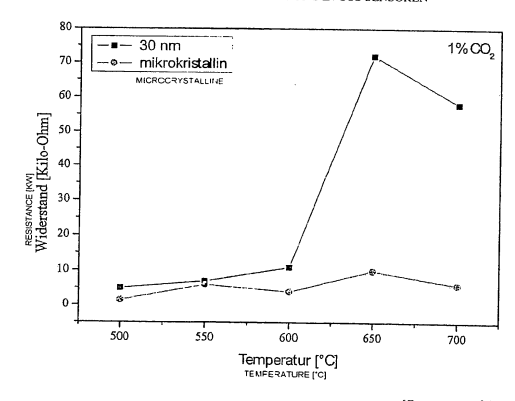
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ITN NANOVATION GMBH [DE/DE]: Untertürkheimer Strasse 25, 66117 Saarbrücken (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FABER, Stefan [DE/DE]; Im Eck 1, 66133 Saarbrücken (DE). MATHUR,

Sanjay [IN/DE]; Gärtnerstrasse 1c, 66125 Saarbrücken (DE). NONNINGER, Ralph [DE/DE]; Rosenstrasse 12, 66129 Saarbrücken (DE). MEYER, Frank [DE/DE]; Mainzer Strasse 28, 66111 Saarbrücken (DE). VEITH, Michael [DE/DE]; Hangweg 1, 66386 St. Ingbert (DE). SHEN, Hao [CN/DE]; Solferinostrasse 11, 66125 Saarbrücken (DE).

- (74) Anwalt: RUFF, WILHELM, BEIER, DAUSTER & PARTNER; Kronenstrasse 30, 70174 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MIXED METAL OXIDES AND USE THEREOF IN CO2 SENSORS
- (54) Bezeichnung: MISCHMETALLOXIDE UND IHRE VERWENDUNG IN CO2-SENSOREN



[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## WO 2004/113229 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Abstract: The invention relates to novel mixed metal oxides of formula AXO<sub>3</sub> and mixtures of such mixed metal oxides. The particle size of the inventive substances preferably lies in the nanoscale range, i.e. way down in the sub- $\mu$ m range. The novel compounds can be used particularly for detecting gases, especially non-combustible gases such as CO<sub>2</sub>.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft neue Mischmetalloxide der Formel AXO<sub>3</sub> und Mischungen solcher Mischmetalloxide. Die Partikelgröße der erfindungsge mäßen Substanzen liegt vorzugsweise im nanoskaligen Bereich, d. h. weit im sub-µm-Bereich. Die neuen Verbindungen sind insbesondere zur Detektion von Gasen, insbesondere von nicht-brennbaren Gasen wie CO<sub>2</sub> einsetzbar.